


СОГЛАСОВАНО:

Председатель Ассоциации  
профессиональных  
образовательных организаций  
Республики Карелия  
«Совет директоров»  
  
И. Б. Кувшинова  
2017 года

УТВЕРЖДЕНО:

Первый заместитель Министра образования  
Республики Карелия,  
председатель Оргкомитета  
Т.В. Васильева  
2017 года



## ПОЛОЖЕНИЕ

### о Республиканском конкурсе/региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника»

Дата проведения: 27-28 февраля 2017 года

Место проведения: Петрозаводский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

Адрес проведения: г. Петрозаводск, ул. Анохина, 16.

Настоящее Положение регламентирует организацию соревновательной части республиканского конкурса/регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства (далее – Конкурс) по дисциплинам «Компьютерные системы и комплексы», «Компьютерные сети», «Программирование в компьютерных системах», «Информационные системы (по отраслям)», «Прикладная информатика», а также порядок определения победителей, статус организаторов, участников, экспертов и жюри конкурса/олимпиады.

#### Цель проведения и задачи конкурса/олимпиады

Конкурс проводится с целью выявления и поддержки творческой молодежи, определения качества профессиональной подготовки, широкой пропаганды специальностей СПО и рабочих профессий, повышения престижа специалистов со средним профессиональным образованием в современных условиях.

#### Организаторы

Организацию и проведение Конкурса осуществляют совместно Министерство образования Республики Карелия, Ассоциация профессиональных образовательных организаций Республики Карелия «Совет директоров», Петрозаводский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (далее – филиал ПГУПС).

Руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляется организационным комитетом, в состав которого входят представители Министерства образования Республики Карелия, филиала ПГУПС, представители иных образовательных организаций и структур.

Оргкомитет отвечает за обеспечение всех конкурсантов следующей информацией:

- правила проведения Конкурса;
- документация по охране труда и технике безопасности (далее – ОТ и ТБ);
- конкурсные задания;
- инструктаж по любым дополнительным инструментам и/или оборудованию и материалам, которые могут потребоваться.

## **Участники Конкурса (конкурсанты)**

В Конкурсе участвуют представители от каждой профессиональной образовательной организации, образовательной организации высшего образования Республики Карелия, обучающиеся по специальностям среднего профессионального образования по дисциплинам «Компьютерные системы и комплексы», «Компьютерные сети», «Программирование в компьютерных системах», «Информационные системы (по отраслям)», «Прикладная информатика» - победители 1 этапа.

К участию в Конкурсе допускаются студенты из аккредитованных образовательных организаций в возрасте до 25 лет.

### Права и обязанности конкурсанта:

*Конкурсанты должны получить подробную информацию о конкурсном задании и его оценке на русском языке, включая:*

— информацию по критериям начисления баллов, включая заранее подготовленные Ведомости оценки объективных показателей, Ведомости оценки субъективных показателей (если это применимо) и итоговую оценочную ведомость;

— подробную информацию о вспомогательных материалах и приспособлениях, разрешенных и запрещенных к использованию (шаблоны, чертежи/распечатки, инструменты, оборудование и т.п.).

*Конкурсанты должны получить подробную информацию об организации Конкурса, включая:*

— инструкцию по ОТ и ТБ, включая меры, применяемые в случае их несоблюдения;

— программу Конкурса с обозначением обеденных перерывов и времени завершения конкурсных заданий/модулей;

— информацию об ограничениях времени входа и выхода с рабочего места, условия, при которых такой выход и вход разрешается;

— информацию о времени и способе проверки оборудования;

— информацию о характере и диапазоне санкций, которые могут последовать в случае нарушения данного Положения проведения Конкурса.

*Конкурсанты должны быть проинформированы о том, что:*

— они отвечают за безопасное использование всех инструментов, оборудования, вспомогательных материалов, которые они приносят с собой, в соответствии с правилами техники безопасности;

— перед началом Конкурса эксперты должны провести инспекцию на предмет обнаружения запрещенных материалов, инструментов или оборудования;

*Конкурсанты имеют право на соблюдение принципов честности, справедливости и информационной открытости в ходе чемпионата, а именно:*

— на представление четкой недвусмысленной инструкции по выполнению задания;

— каждый конкурсант имеет право знать, что другие конкурсанты не получат несправедливого преимущества в виде содействия или другого вмешательства, которое они смогут обратить себе на пользу;

— никакие конкурсанты (группы конкурсанта) не будут получать информацию о конкурсных заданиях раньше других конкурсанта;

— схемы начисления баллов будут стандартными, не дающими никакого преимущества кому-либо из конкурсанта;

— необходимая помощь от экспертов и официальных лиц с целью удостовериться в том, что конкурсанты способны выполнить конкурсное задание, должна быть стандартной, не дающей преимущества тому или иному конкурсанту.

## **Сроки, место и условия проведения Конкурса**

Сбор и регистрация участников Конкурса **27 февраля 2017 года**. При регистрации участники Конкурса предъявляют **лично студенческий билет**.

Республиканский Конкурс профессионального мастерства проводится в два этапа:

1 этап – до **10 февраля 2017 года**. Первый этап проводится в образовательных организациях.

2 этап – **27 февраля 2017 года** на базе Петрозаводского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», расположенного по адресу: г. Петрозаводск, ул. Анохина, д. 16 (выполняется комплексное задание I уровня и часть №1 комплексного задания II уровня)

**28 февраля 2017 года** на базе филиала ПГУПС (г. Петрозаводск, ул. Анохина, д. 16) выполняется часть №2 комплексного задания II уровня.

Для участия в Конкурсе необходимо подать заявку. Заявка отправляется до 17 февраля 2017 года в оргкомитет Конкурса (Приложение № 1) по адресу: г. Петрозаводск, ул. Анохина, д. 16 (электронная почта: [pf@pgups.ru](mailto:pf@pgups.ru)).

Телефон для связи: 921 465 50 73 – заведующий учебно – вычислительным центром Иванова Анна Николаевна.

### **Организация соревновательной части**

Ход соревновательной части регламентируется программой проведения Конкурса.

Состав жюри формируется из представителей Министерства образования Республики Карелия, филиала ПГУПС и иных образовательных организаций и структур. Экспертный совет формируется организационным комитетом.

В момент выполнения конкурсантом конкурсного задания на конкурсном участке могут находиться исключительно эксперты соревнований.

Общий план конкурсных участков должен обеспечивать беспрепятственное перемещение экспертов между всеми конкурсными участками.

Рабочие места распределяются по жребию. Жеребьевку проводят эксперты до открытия Конкурса.

До начала Конкурса, конкурсанты получают 20 минут на подготовку рабочих мест, а также на проверку и подготовку инструментов и материалов. Под руководством экспертов конкурсанты используют это время для ознакомления с оборудованием, инструментами, материалами и процессами, а также для того, чтобы попрактиковаться в использовании оборудования и материалов.

Конкурсанты имеют право задавать вопросы. Когда процессы особенно сложны, организаторы обязаны предоставить инструктора, который продемонстрирует эти процессы, а у конкурсантов должна быть возможность попрактиковаться. По окончании ознакомительного периода конкурсанты подтверждают свое ознакомление со всеми материалами и процессами, подписав лист прохождения инструктажа по работе на оборудовании.

Конкурсант может попросить предоставить ему материал на замену, в случае утраты или порчи изначально предоставленного ему материала. Любая подобная замена наказывается вычетом баллов. Жюри определяет масштабы таких вычетов до начала конкурса, извещая об этом конкурсантов.

Конкурсант обязан дожидаться указания эксперта о начале и завершении работы по заданию.

Конкурсанты могут общаться с экспертом от своей образовательной организации в любое время, за исключением официального времени проведения конкурса. Общение разрешено и в периоды обеденных перерывов.

В ходе проведения Конкурса контакты с экспертом от своей образовательной организации разрешены лишь в присутствии эксперта от другого участника. В ходе проведения Конкурса запрещены контакты с другими конкурсантами без разрешения главного эксперта.

Экспертам запрещено как-либо помогать конкурсантам в интерпретации конкурсного задания, кроме как с разрешения жюри, полученного до начала Конкурса. Возникающие вопросы передаются для решения председателю жюри или главному эксперту.

Если кто-либо из конкурсантов заболел или стал жертвой несчастного случая, об этом немедленно уведомляются главный эксперт. Главный эксперт принимает решение о том, компенсировать ли потерянное время. Если конкурсанту приходится отказаться от дальнейшего участия в Конкурсе ввиду болезни или несчастного случая, он получит баллы за любую завершённую работу. Будут предприняты все меры к тому, чтобы способствовать возвращению конкурсанта к участию в Конкурсе, и к тому, чтобы компенсировать потерянное время. Такие случаи регистрируются в форме регистрации несчастных случаев и в форме регистрации перерывов в работе.

Конкурсанты, обвиняемые в нечестном поведении, или отказывающиеся соблюдать постановления и/или указания, или чье поведение мешает нормальному ходу проведения Конкурса, подпадают под действие Положения о решении вопросов и споров.

Несоблюдение конкурсантом норм и правил техники безопасности ведет к потере баллов, а за повторное нарушение норм безопасности может привести к временному или перманентному отстранению конкурсанта от участия в конкурсе.

Непосредственно перед началом Конкурса эксперты выдают конкурсантам конкурсное задание и схему начисления баллов. На изучение этих материалов и вопросы отводится 15 минут, которые не входят в общее время Конкурса.

Главный эксперт отдает указания на предмет упаковки инструментов и оборудования.

Место, включая материалы, инструменты и оборудование, необходимо оставить в чистоте и порядке. В этот период необходимо неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ.

Вмешательство официальных лиц или зрителей, которое может помешать конкурсантам завершить свое конкурсное задание, не допускается.

### **Работа экспертов**

В качестве эксперта выступает лицо, обладающее опытом по соответствующей специальности, профессии или технологии, относящимся к области знаний эксперта.

Эксперт обязан знать и соблюдать Положение о проведении Конкурса и другую официальную документацию.

Эксперт должен обладать высокой квалификацией и иметь опыт работы в данной области.

Эксперт должен быть беспристрастным, объективным, справедливым, и должен быть готов к сотрудничеству с другими экспертами по мере необходимости.

Имена экспертов направляются в адрес оргкомитета Конкурса не позднее 2 недель до даты начала Конкурса. До начала Конкурса эксперт обязан изучить всю документацию по организации и проведению конкурса. В ходе Конкурса эксперт обязан оценивать конкурсное задание объективно и беспристрастно, следуя инструкциям, убедиться в том, что все конкурсанты ознакомлены с нормами ОТ и ТБ, а также с соответствующими отраслевыми требованиями; обеспечивать строгое соблюдение этих правил на всем протяжении Конкурса.

Группа экспертов тщательно осматривает все инструменты и оборудование конкурсантов. Осмотр производится для того, чтобы конкурсанты не пользовались инструментами или оборудованием, которые могли бы дать им несправедливое преимущество перед другими конкурсантами.

Конкурсант должен присутствовать на всем протяжении осмотра. При обнаружении подозрительного или запрещенного к использованию оборудования или приспособления необходимо немедленно уведомить главного эксперта.

Эксперты не имеют права вмешиваться в работу, разбирать или создавать помехи для функционирования оборудования любого конкурсанта.

Эксперты обязаны активно участвовать в подготовке и проведении Конкурса, а также в разработке и выборе конкурсного задания для следующего Конкурса (в тех случаях, когда это применимо).

Экспертам запрещено как-либо помогать конкурсантам в интерпретации конкурсного задания, кроме как с разрешения жюри, полученного до начала Конкурса. Возникающие вопросы передаются для решения председателю жюри или главному эксперту.

Если эксперта подозревают в нарушении правил, такой эксперт попадает под действие Регламента о решении вопросов и споров.

Главного эксперта назначает оргкомитет. Главный эксперт играет центральную роль в планировании, управлении, организации и руководстве работой экспертов (подготовка, проведение и оценка); также они обеспечивают соблюдение всех соответствующих правил, регламентов и оценочных критериев.

Председатель жюри и группа экспертов, в которую входят главный эксперт, отвечают за оценку конкурсных заданий. Руководит работой жюри председатель.

Жюри отвечает за правильную подготовку и проведение конкурса, и за исполнение решений, принятых на собрании жюри.

Жюри отвечает за правильную подготовку и проведение конкурса, и за исполнение решений, принятых на собрании жюри. Окончательным считается решение, принятое большинством голосов (50% плюс один). Отсутствующих членов жюри информируют о принятом решении, но они никак не могут на него повлиять. Председатель жюри должен быть ознакомлен со всеми подробностями положения о проведении конкурса.

Доступ на площадку проведения конкурса до начала конкурса запрещен наблюдателям, прессе и широкой публике. Специальный допуск для наблюдателей и прессы разрешается на индивидуальной основе, разрешение дает главный эксперт.

Работа фотографов и видеооператоров не должна никаким образом мешать конкурсантам во время решения конкурсного задания. Нельзя входить непосредственно в рабочую зону, отвлекать внимание конкурсанта, пересекать ограждение безопасности, прикасаться к элементам конкурсного задания и к конкурсанту.

### **Конкурсное задание**

Конкурс проводится для демонстрации и оценки квалификации в данном виде мастерства.

Конкурсное задание состоит из:

- комплексного задания I уровня (часть №1 и часть №2)
- комплексного задания II уровня (часть №1 и часть №2)

Конкурс выполняется в формате реального времени в течение 2 дней.

Комплексное задание I уровня и часть №1 (инвариантная часть) комплексного задания II уровня – первый день (27 февраля 2017г.).

Часть №2 (вариативная часть) комплексного задания II уровня – второй день (28 февраля 2017г.).

Жеребьевку проводит председатель жюри (главный эксперт) до начала Конкурса.

Комплексное задание I уровня включает в себя теоретические вопросы, объединенные в тестовое задание по общим темам общепрофессиональных дисциплин. Содержание работы охватывает область знаний и умений, являющимися общими для дисциплин «Компьютерные системы и комплексы», «Компьютерные сети», «Программирование в компьютерных системах», «Информационные системы (по отраслям)», «Прикладная информатика».

Комплексное задание II уровня направлено на выявление у участников Конкурса степени сформированности умений и навыков практической деятельности. Задание включает в себя инвариантную и вариативную части задания. Содержание работы охватывает область умений и практического опыта, являющихся, как общими, так и специфическими для дисциплин «Компьютерные системы и комплексы», «Компьютерные сети», «Программирование в компьютерных системах», «Информационные системы (по отраслям)», «Прикладная информатика».

На выполнение **комплексного задания I уровня** отводится 2 часа 00 минут, из них:

- Часть №1, теоретические вопросы – 30 минут,
- Часть №2, практические задания – 1 час 40 минут.

**Часть №1.** Данное задание выполняется в форме проведения компьютерного тестирования. В качестве среды тестирования, в которой сформирован банк вопросов и организована процедура проведения тестирования, используется виртуальная обучающая среда MOODLE.

Банк вопросов содержит 150 вопросов, из которых случайным образом формируются варианты заданий, содержащие 30 вопросов в каждом варианте. В банк внесены вопросы четырех типов:

- Альтернативный выбор
- Множественный выбор
- Выполнение сопоставления
- Формирование правильной последовательности

Варианты заданий формируются автоматически и генерируются случайным образом. Набор вопросов, входящих в сформированный вариант задания, и вариантов ответов, выбранных участником, сохраняется на сервере.

Таблица 1. Структура тестового задания

№ п\п	Наименование темы вопросов	Кол-во вопросов	Кол-во баллов
<b>Общий раздел тестового задания</b>			
1	Аппаратное обеспечение	6	3
2	Системное и прикладное обеспечение	6	3
3	Информационные технологии	6	3
4	Охрана труда, экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности	6	3
5	Стандартизация, метрология и сертификация	6	3
	<b>ИТОГО:</b>	<b>30</b>	<b>15</b>

**Часть №2.** Этап 1: Перевод текста. На данном этапе участник получает технический текст на иностранном языке (английском) из предметной области, относящейся к информационным технологиям. Задача заключается в правильном переводе данного текста.

Текст может быть получен в явном виде – в форме технической или деловой документации.

Максимальное количество баллов за выполнение 1 этапа данного задания – 10 баллов.

Время, отведенное на выполнение 1 этапа данного задания – 40 мин.

Этап 2 – оформление технической документации. На данном этапе участник оформляет технический документ. В качестве документа может выступать аннотация или описание применения программного продукта или инструкция по аппаратной части ПК. В случае, если функциональное наполнение велико, задание будет конкретизировано по отдельным, заранее определенным элементам задания.

Максимальное количество баллов за выполнение 2 этапа данного задания – 15 баллов.

Время, отведенное на выполнение 2 этапа данного задания – 60 мин

**Комплексное задание II уровня** направлено на выявление степени сформированности у участников Конкурса умений и навыков практической деятельности.

**Часть №1** (инвариантная часть) комплексного задания II уровня состоит из задачи по теме «**Информационные технологии в профессиональной деятельности**».

Для каждого участника предоставляется рабочее место в составе: персональный компьютер с необходимым установленным офисным программным обеспечением. Задание выполняется в пакете MS Office.

Максимальное количество баллов за выполнение данного задания – 30 баллов.

Время, отведенное на выполнение данной части задания – 120 мин.

**Часть 2.** Решение вариативной профессиональной задачи комплексного задания II уровня.

Максимальное количество баллов за выполнение данного задания – 30 баллов.

Время, отведенное на выполнение данной части задания – 240 мин.

Необходимо соблюдать время, отведенное на выполнение задания. За пятиминутную задержку участник получает штраф в 0,3 балла.

Суммарное количество баллов за все правильно выполненные задания – 100 баллов.

Выполненные конкурсные задания оцениваются в соответствии с регламентами начисления баллов. Конкурсное задание сопровождается Схемой начисления баллов. Схема начисления баллов принимается большинством голосов (50% экспертов плюс один).

Эксперты заполняют ведомости оценок выполнения заданий, подсчитывают общую сумму баллов по каждому участнику Конкурса, а также протокол нарушений, допущенных участниками конкурса при выполнении практических заданий, и подсчитывают количество штрафных баллов у каждого участника и передают ведомости и протокол в жюри.

Полученные баллы членов жюри и экспертов, с учетом штрафных санкций, суммируются по каждому участнику и заносятся в итоговую ведомость оценок.

Победители конкурса определяются по лучшим суммарным показателям (баллам).

При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучшую оценку, выставленную членами жюри.

Для записи окончательных баллов создается рукописная оценочная ведомость (оригинал). Такая ведомость отправляется в Министерство образования Республики Карелия для хранения в качестве контрольного документа.

Участники, занявшие первые три места, награждаются дипломами Министерства образования Республики Карелия соответствующих степеней и памятным подарками.

Победитель Республиканского Конкурса выдвигается на участие во Всероссийском Конкурсе профессионального мастерства.

**Приложение 1**  
**В организационный комитет**  
**Республиканского**  
**конкурса/регионального этапа**  
**Всероссийской олимпиады**  
**профессионального мастерства**  
**по профильному направлению**  
**09.00.00 Информатика и**  
**вычислительная техника**

Заявка от \_\_\_\_\_  
(наименование образовательного учреждения)

\_\_\_\_\_ (адрес)

ФИО	год, месяц, дата рождения	номер учебной группы, курс обучения

\_\_\_\_\_ ФИО преподавателя группы (мастера производственного обучения), в которой обучается участник конкурса;

\_\_\_\_\_ ФИО преподавателя группы (мастера производственного обучения), сопровождающего участника на конкурсе – один от образовательного учреждения.



## Приложение 2

### ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ участника Республиканского конкурса/ регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника» в 2017 году

(наименование специальности)

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____ (фамилия, имя, отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серии _____ номер _____, кем и когда выдан _____ _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу _____ _____
<p>Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:</p>		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	название образовательной организации: _____ _____ адрес местонахождения: _____ _____
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе и мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам Олимпиады, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации
для совершения:		
7.	Перечень действий с персональными данными, на которых дается согласие на обработку персональных	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской

	данных	Федерации
с использованием:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	в случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. субъекта персональных данных)  
(дата)

\_\_\_\_\_

(подпись)

ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения комплексного задания I уровня  
 Республиканского конкурса/ регионального этапа Всероссийской олимпиады  
 профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования  
 Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника» в 2017 году

Дата выполнения задания « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

Член жюри \_\_\_\_\_  
 фамилия, имя, отчество, место работы

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка в баллах за выполнение комплексного задания I уровня в соответствии с №№ вопросов и задач	Суммарная оценка в баллах

\_\_\_\_\_ (подпись члена жюри)

ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения комплексного задания II уровня  
 Республиканского конкурса/ регионального этапа Всероссийской олимпиады  
 профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования  
 Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника» в 2017 году

Дата выполнения задания « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

Член жюри \_\_\_\_\_  
 фамилия, имя, отчество, место работы

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка в баллах за выполнение комплексного задания II уровня в соответствии с №№ задач	Суммарная оценка в баллах

\_\_\_\_\_ (подпись члена жюри)

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

оценок результатов выполнения профессионального комплексного задания  
 Республиканского конкурса/ регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства  
 в системе среднего профессионального образования Республики Карелия  
 по дисциплине «Информатика и вычислительная техника» в 2017 году

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах Комплексное задание I уровня/ Комплексное задание II уровня	Итоговая оценка выполнения профессионального комплексного задания в баллах	Занятое место
1	2	3	4	5	10	11

Председатель рабочей группы

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

Председатель жюри

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

Члены жюри

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

## Приложение 6

### ПРОТОКОЛ заседания жюри

Республиканского конкурса/ регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника» в 2017 году

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

Результаты Республиканского конкурса/ регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника» оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
1	2	3
Председатель жюри		
Члены жюри		

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило:

1) присудить звание победителя (первое место)

\_\_\_\_\_   
 фамилия, имя, отчество участника,   
 полное наименование образовательной организации

2) присудить звание призера (второе место)

\_\_\_\_\_   
 фамилия, имя, отчество участника,   
 полное наименование образовательной организации

3) присудить звание призера (третье место)

\_\_\_\_\_   
 фамилия, имя, отчество участника,   
 полное наименование образовательной организации

Председатель жюри

\_\_\_\_\_   
 подпись

\_\_\_\_\_   
 фамилия, инициалы, должность

Члены жюри

\_\_\_\_\_   
 подпись

\_\_\_\_\_   
 фамилия, инициалы, должность

\_\_\_\_\_   
 подпись

\_\_\_\_\_   
 фамилия, инициалы, должность

\_\_\_\_\_   
 подпись

\_\_\_\_\_   
 фамилия, инициалы, должность

\_\_\_\_\_   
 подпись

\_\_\_\_\_   
 фамилия, инициалы, должность

АКТ  
проведения этапа

Республиканского конкурса/ регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника» в 2017 году

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

Основание проведения Республиканского конкурса/ регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника»: приказ Министерства образования Республики Карелия от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Прибыли и допущены к участию в Республиканском конкурсе/ регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации
1	2	3

Место проведения Республиканского конкурса/ регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника» - Петрозаводский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»,  
Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания

\_\_\_\_\_   
наименование, количество

Комплексное задание I уровня состояло из следующих теоретических вопросов и практических задач:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Анализ результатов выполнения теоретических вопросов и практических задач комплексного задания I уровня:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

подробно указать положительные стороны и недостатки,  
причины недостатков, рекомендации по их устранению

Комплексное задание II уровня состояло из следующих практических заданий:

---

---

---

---

---

---

---

---

содержание работы, название объекта

Анализ результатов выполнения практических заданий комплексного задания II уровня:

---

---

---

---

---

---

---

---

подробно указать положительные стороны и недостатки,  
причины недостатков, рекомендации по их устранению

Содержание правил безопасности труда, дисциплины:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Победители и призеры Республиканского конкурса/регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)
1	2	3

Краткие выводы о результатах Республиканского конкурса/регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника», замечания и предложения рабочей группы, жюри, участников Конкурса и сопровождающих лиц по совершенствованию организации и проведения Конкурса

---



---



---



---



---



---



---



---

Акт составлен в двух экземплярах:

1 экз. – Министерству образования Республики Карелия

2 экз. – Исполнителю проекта

Председатель рабочей группы

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность

Члены рабочей группы

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность

Председатель жюри

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность

Члены жюри

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность

СТРУКТУРА ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Экспертное заключение на конкурсные задания Республиканского конкурса/регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника» по в 2017 году

Основание экспертизы

Экспертные мероприятия проведены на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта специальностей СПО профильного направления Республиканского Конкурса регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника».
2. Профессионального стандарта (при наличии), или проекта профессионального стандарта, соответствующего квалификации специалиста среднего звена специальностей профильного направления Республиканского Конкурса регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника»
3. Положения организации и проведения Республиканского Конкурса регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника».

Предмет экспертизы

Предметом экспертизы является профессиональное комплексное задание Республиканского конкурса/регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по профильному направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, разработанные \_\_\_\_\_

(указывается, кем разработаны)

Характеристика заданий I этапа профессионального комплексного задания Республиканского Конкурса регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине «Информатика и вычислительная техника»

---

---

Характеристика заданий II этапа профессионального комплексного задания  
Республиканского Конкурса регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального  
мастерства в системе среднего профессионального образования Республики Карелия по дисциплине  
«Информатика и вычислительная техника»

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Заключение

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Эксперт: \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, должность)